

Musterstudienplan

(Studienbeginn bis einschließlich WiSe 2012/2013)

B.Sc. Technomathematik (Vollfach)

1	Analysis 1 9	Lineare Algebra 1 9		Praktische Informatik 1 8	Gen. Studies 4	30
2	Analysis 2 9	Lineare Algebra 2 9	Computerpraktikum 3	Praktische Informatik 2 6	Gen. Studies 4	31
3	Analysis 3 9	Numerik 1 9		Techn. Anwendungsfach 1 7,5	Gen. Studies 3	28,5
4	Analysis 4 9	Numerik 2 9	Proseminar mit Präsentationstechniken GS 2 3	Techn. Anwendungsfach 2 7,5		30,5
5	Funktionalanalysis 9		Mathematische Modellierung mit Praktikum 9	Techn. Anwendungsfach 3 7,5	Gen. Studies 3	28,5
6	Ergänzungsfach 9	Bachelorarbeit und Seminar 15		Techn. Anwendungsfach 4 7,5		31,5
120 + 30 + 14 = 164					14+2	180

Die für das Anwendungsfach angegebenen CP-Zahlen können je nach gewähltem Anwendungsfach (Elektrotechnik, Geowissenschaften, Physik oder Produktionstechnik) in den einzelnen Semestern variieren.